# METHOD AND APPARATUS FOR SAFELY DECIDING VARIOUS STATES OF HISTORY OF COMMODITY

 Publication number:
 JP2000205892 (A)
 Also published as:
 Also published as:
 JP3703076 (82)
 JP3703076 (82)
 JP3703076 (82)
 JP3703076 (82)
 JP3703076 (82)
 LP3703076 (82)

Classification:

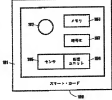
G01D1/00; G06F21/06; G06K19/00; G06K19/07; G06K19/073; G06K19/10; G06Q10/00; G06Q50/00; G07F9/02; G07G1/00; G01D1/00; G06F21/00; G06K19/00; G06K19/07; G06K19/073; G06K191/0; G06Q10/00; G06Q50/00; G07F9/02; G07G1/00; (IPC1-7); G01D1/00; G06Q50/00; G07F9/02; G07G1/00; (IPC1-7); G01D1/00;

- European: G06K19/073; G06K19/073A8; G06K19/073A8A; G06K19/07T; G07F9/02; G07G1/00C2D

Application number: JP20000000897 20000106 Priority number(s): US19990228231 19990111

#### Abstract of JP 2000205892 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide accurate information of a product to resist an effort for concealing a symptom such as tempering (liegal tearing) of the like, by setning data regarding, a sensor, and the regarding a signal from the sensor and recording the signal. SOLUTION: A ment can't of 1 mounted on a product is energized by a small power to constituents such as a memory 1/3. a processing unit 104, an encoding module 107 and the like, a sensor to 165 or detecting a change of the product or an environment caused by lampeting in provided in for example, Menzees, Oversich or the like is used. The overall card 101 can be protected by a temperor package 109; Recording data is encoded to 1. A parson having a key can take out data by anyone, and can decide the state of the product.



more >>

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-205892 (P2000-205892A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

最終質に続く

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G01D	1/00		G01D	1/00	С
G06F	17/60		G06F	15/21	Z

### 審査請求 有 請求項の数23 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特顧2000-897(P2000-897)	(71)出職人	390009531 インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出顧日	平成12年1月6日(2000.1.6)		ズ・コーポレイション INTERNATIONAL BUSIN
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	09/228231 平成11年1月11日(1999.1.11) 米国(US)		ESS MASCHINES CORPC RATION アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (番地なし)
		(72)発明者	ティモシー・ジェイ・チェイナー アメリカ合衆国 ニューヨーク州マホバッ ク パレット・ヒル・ロード 161
		(74)代理人	100086243 弁理士 坂口 博 (外1名)

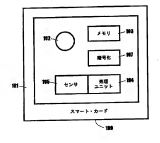
## (54) 【発明の名称】 商品の履歴の諸態様を安全に判定するための方法および装置

#### (57)【要約】

【課題】 本発明は、1)製品の使用、2)取り扱い、 3) タンパリング、4) 製品の環境(極端な温度、湿度 または衝撃などの環境の変化が製品の劣化をもたらす可 能性があるので)のうちの1つまたは複数に起因する影 響を含む製品の物理的履歴を検出し、信頼性のある形で 記録する方法および装置を提供する。

【解決手段】 この装置には、1つまたは複数のセンサ と組み合わされ、製品または環境に対する外部の影響を 記録し、これらの変化を暗号化された形で記録する、

「スマート・カード」またはより一般的には「スマート トークン」が含まれる。この情報は、(おそらくは公 開) 復号鍵を有する人物であれば誰でも検証できるが、 この情報を変更する能力は、応用分野に応じて、暗号化 鍵へのアクセス権を有する人物に制限される。さらに、 この装置には、特にその装置が取り付けられると思われ る製品に装置が取り付けられていることを確認するため に、信頼性のある形で検証できる認証情報が含まれる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】オブジェクトまたは前記オブジェクトの環境の状態に関するデータを、複数のセンサのうちの少なくとも1つを用いて感知するステップと、

前記センサからの信号をスマート・タグ内に組み込まれ た記憶装置へ安全に送るステップと、

後の取出のために前記記憶装置内で前記信号の暗号化を 使用して安全に記録するステップとを含む、時間にわた も前記オブジェクトに対する物理的、化学的および環境 的影響のうちの少なくとも1つに関する集積スマート・ タグ内の情報を安全に記録し、記憶する方法。

【請求項2】さらに、前記記憶装置内に記録された前記 信号のそれぞれについて、前記記憶装置内で時刻を記録 するステップを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項3】前記センサが、温度、温度、圧力、光、振動、衝撃、電磁界および化学組成を含むグループから選択された、前記オブジェクトの1つまたは複数の状態の変化を検出する、請求項1に記載の方法。

【請求項4】前記オブジェクトが、自動車であり、前記 センサが、時刻、核マイル数、衝撃、温度、地理地位 置、速度ををがループのうちの少なくとも1つを検出 し、前記配憶装置内で前記信号の暗号化を使用して安全 に記録し、前記自動車の時間シーケンス履歴を作成す る、静波項は、正計載の方法、

【請求項5] 前記オブジェクトが、薬理学製品、食品または化学製品を納めるパッケージング・コンテナであり、前記センサが、温度、選度、圧力、光、振動、衝撃、電磁界、化学組成および前記パッケージング・コンテナの開料のグループのうちの少なくとも1つを検出する、請求項1に記載の方法。

【請求項6】前記オブジェクトが、電子消費者製品であ り、前記センサが、前記消費者製品の電源投入時間の数 を検出する、請求項1に記載の方法。

【請求項7】オブジェクトまたは前記オブジェクトの環境の状態に関するデータを、複数のセンサのうちの少なくとも1つを用いて感知するステップと、

前記データの複数の関数のうちの少なくとも1つを計算 するために前記データを処理するステップと、

前記データと前記関数の値との組み合わせを記憶装置に 記憶するメテップとを含む、時間にわたる前記オブジェ クトに対する物理的、化学的および環境的影響のうちの 少なくとも1つに関する集積スマート・タグ内の情報を 記録し、記憶する方法。

【請求項8】さらに、前記記憶装置での記憶の前に、前 記データおよび前記関数の前記値のうちの少なくとも 1 つを暗号化するステップを含む、請求項7に記載の集積 スマート・タグに情報を記録し、記憶する方法。

【請求項9】さらに、前記処理ステップからの結果を表示するステップを含む、請求項7に記載の集積スマート・タグに情報を記録し、記憶する方法。

【請求項10】記憶装置と、

前記記憶装置に信号を安全に送るセンサと、

後の取出のために前記記憶装置に安全に記録された前記 信号からのデータを変更する暗号化モジュールとを含 む、スマート・タグ・セキュリティ・システム。

【請求項11】さらに、前記センサからの前記信号に作用する処理ユニットを含む、請求項10に記載のスマート・タグ・セキュリティ・システム。

【請求項12】前記信号が前記記憶装置への記録に関す 高関値を満たすかどうかを判定するために、前記処理ユ ニットが前記信号に作用する、請求項11に記載のスマ ート・タグ・セキュリティ・システム。

【請求項13】オブジェクトの状態を判定するために前 記信号を処理するためのアルゴリズムを実行するため に、前記処理ユニットが前途信号に作用する、請求項1 1 に記載のスマート・タグ・セキュリティ・システム。 【請求項14】さらに、前記処理ユニットによって判定 された結果を表示する表示経営を含む、請求項11に記 載のスマート・タグ・セキュリティ・システム。

【請求項15】前記表示装置に、安全なアクセスが含まれる、請求項14に記載のスマート・タグ・セキュリティ・システム。

【請求項16】前記スマート・タグが、単一のシリコン 基板に集積される、請求項10に記載のスマート・タグ ・セキュリティ・システム。

【請求項17】さらに、前記センサから記録される信号 のそれぞれについて、記録されるタイム・スタンプを前 記記憶装置に送るタイミング・ユニットを含む、請求項 10に記載のスマート・タグ・セキュリティ・システ

【請求項18】前記センサが、前記センサの周囲の圧力 の変化に応答して前記記憶装置に信号を送る圧力センサ からなる、請求項10に記載のスマート・タグ・セキュ リティ・システム。

【請求項19】前記センサが、前記センサへの露光量が 変化した時に前記記憶装置に信号を送る光センサからな る、請求項10に記載のスマート・タグ・セキュリティ ・システム、

【請求項20】前記センサが、破壊された場合に前記記 億装置に信号を送る電気接続からなる、請求項10に記 載のスマート・タグ・セキュリティ・システム。

【請求項21】さらに、前記セキュリティ・システムに よって保護されるオブジェクトに固有の、前記記憶装置 内で暗号化された識別コードを含む、請求項10に記載 のスマート・タグ・セキュリティ・システム。

【請求項22】前記識別コードが、ゼロ知識プロトコルを使用して認証される、請求項21に記載のスマート・ タグ・セキュリティ・システム。

【請求項23】オブジェクトまたは前記オブジェクトの 環境の状態に関するデータを感知するためのセンサと、 前記データの複数の関数のうちの1つを計算するための プロセッサと、

記憶装置に前記データと前記データの前記刺吸の値とを 記憶するための記憶装置とを含む、時間にわたる前記オ ブジェクトに対する物理的、化学的および取取的影響の うちの少なくとも1つに関する集積スマート・タグ内の 情報を記録し、記憶するためのスマート・タグ・セキュ リティ・システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、全般的には消費財 のセキュリティに関し、具体的には、製品セキュリティ の維持におけるスマート・タグの使用に関する。

#### [0002]

【従来の技術】潜在的な消費者に所有される前に、製品 または商品がこうむった事業の結果としての製品の現在 の状態に関する情報を提供することのできる装置を備た た製品の必要がある。その例には、消費者によって使用 される前の医薬品または食品の状態が含まれる。

【0003】また、消費者は、時々、製品が第品である か否かを知る権利または必要を有する。これは、高値な 品目の場合に特にそうである。また、製品の優悪のいく つかの態様、たとえば自動車の場合では非常に安全では ないが現在オドメータに示される、自動車の健歴の1聴 様を、記録することのできる装置を製品が備えることも 必要である。

2004 1 本発明のためのもう1つの文献は、いくつかの場合に、ある製品のコンテナが、製造業者によって再利用され、消費者が、コンテナウの製品が新しいか否かと、許可されていない第三者によってそのコンテナが再利用されたかどうかを知りたいと思うという事実である。また、欠陥のため、有効期限を過ぎたため、または、たとえば過度の冷却、加熱、湿度などの形の環境の望ましくない変化のためのいずれかで、製品が劣化したかどうかを検出する方法が必要である。これらのシナリオでは、使用、取り扱い、タンパリング(不正開力)を検出する方法が必要である。これらのシナリオでは、使用、取り扱い、タンパリング(不正開力)を検出できる装置が必要である。人間の介入または環境要のいずれかについて、いくつかの情况では、そのような事象の記録されて履歴の変更または偽造が非常に困難であることが重要な場合がある。

[0005] 従来技術には、バッケージがクンバリング された時を検出できるようにする、封印と封入を用いる 多数の方法が含まれる。このような従来技術は、歴史上 はるかにさかのぼり、技術の全般的な進歩から利益を得 る、非常に一般的または非常に具体的な使用に関する多 数の改良が爆撃されてきた。たとえば、米国特許第51 59629明細書には、電子アセンブリをウンバリン から保護するための侵入バリアが記載されている。従 来技術には、米国特許第5010560号明細書に記載 のように、製品に対する情報を記憶するデータ・ロガー カゾの年代順の情報を記録する方法も含まれる。

【0006】しかし、これらの方法は、製品またはその 環境もしくはこの両方のタンパ・エピデント(tamper e vident、タンパリングがすぐたわかる)展歴(ヒストリ ー)を提供するという問題を定態しない。従来技術を用 いると、製品またはその環境もしくはこの両方の履歴に 関する情報を安全に記録し、保持することができない。 【0007】

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の 目的は、製品がタンパリングを受けた時を検出し、ア パリングを行う者または、タンパリングを随すことから 利益を得る者か、タンパリングの徴候を隠すための労力 に抵抗することができる。従来技術のタンパ・エビデン トなパッケージングに対する新規の改良を提供する。 【0008】

【課題を解決するための手段】以下では、「変更が不可能」や「タンパ・ブルーフ(taper-proof)」などの用語は、攻撃に耐えるために十分な資源が特えまれる場合にコードなどが理論的に破壊される可能性があるので、コスト/利益の問題に起因して成功種の攻撃がまれてなるようにするために、タンパリングに対する十分な低抗が提供される状況を記述するものとして理解された

【0009】本発明は、米国特許第3971916号明 組書、米国特許第4097355号明組書、米国特許第 4092524号明細書お比水国特許第410249 3号明指書に記載のスマート・カード、または、より一 般的にはスマート・トークンを、製品またはスマート・ カードもしくはその両方に取り付けられたセンナと組み 合わせで使用する。タンパリングの際または他の状況に 対する広答として、センサは、暗号化され、製品に取り 付けられたスマート・カードのメモリまたは記憶装置に 記憶されたスマート・カードのメモリまたは記憶装置に 記憶されたスマート・カードのメモリまたは記憶装置に 記憶される保号を生成する。

【0010】たとえば、ゼロ知識プロトコルを使用することによって、スマート・カードを認証することはできるが、複製することはできないことを想起されたい。この技術は、たとえば米田特許第5140634号明細書に開示されている。これは、スマート・カードの特徴を表す特性である。したがって、この開示の残りでは、これらの特性を有し、なんらかのメモリまたは処理能力もしくはその両方を有する電子構成要素を、実際にカードに類似した形態をとらない場合であっても「スマート・トークン」または「スマート・カード」と呼称する。スマート・カードの技術者とびの技術と呼ばする一般的な参考資料は、ドレイファス(Henry Dreifus)およびモンク(J、Thomas Monk)共著「Smart Cards: A Guide to Building and Managing Smart Cards: A Guide to John Wiley & Sons 1, John Wiley & Sons 1, 1988年にある。

【0011】製品またはそのパッケージングがタンパリ

ングされら時には、製品またはその環境の何らかの属性 が変化する。この変化は、スマート・カードに取り付け られたセンサによって (少女くともそのうちの一部で) 検出されるものであり、スマート・カードは、スマート・ カード・メモリ内に、消去または何らかの情報の書込 によって、この変化を不可逆的に記録する、スマート・ カードは、ゼロ知識プロトコルを使用することによっ て、複製に抵抗するようにもされており、その結果、元 の製品の製造業者または、たとえばおそらくは旨額され 毎第三者だけが、そのようなスマート・カードを製造ま たは購入することができる。スマート・カードは、その 内部メモレにこれらの変化の製歴を記録することもでき る。

#### [0012]

【発明の実施の形態】ここで図面、具体的には図1を参照すると、製品106に取り付けられたスマート・カード101が示されている。図2に示されているように、スマート・カードは、電池102などの小さい電源によって給電される。メモリ(または記憶装置)103、規理ユニット104、暗号化モジュール107などの、スマートカードは、タンパリングに起因する製品または環境の変化を検出することのできるセンサ105(または複数のとンサ)にも接続される。

【0013】暗号化モジュールでは、たとえばメネゼス (Alfred J. Menezes)、オールショット (Paul C. van Oorschot) およびバンストーン (Scott A. Vanstone) 共著: 「Handbook of Applied Cryptography」、CRC Pr ess刊、1997年に記載の、Rivest、Shamir and Adle man (RSA) または暗号化基準 (DES) などの周知の(公 開鍵または秘密鍵) 暗号化アルゴリズムのいずれかを使 用することができる。スマート・カードに関連する暗号 化問題に関する議論は、前述のドレイファスおよびモン クの書籍にある。暗号化アルゴリズムは、スマート・カ ードのメイン・プロセッサ上でソフトウェア・モジュー ルとして実施することができ、専用ハードウェアで実行 することもできる。パーソナル・コンピュータに対する 暗号アクセラレータとして現在使用されているそのよう な専用ハードウェアの1例が、カナダ、オンタリオ州の Chrysalis-ITS社が製造するLunaVPN暗号アクセ ラレータである。

【0014】スマート・カード全体を、米国格計第51 59629号明調書に記載のものなどのタンパ・アルー フ・パッケージ109によって保護することができる。 スマート・カードは、スマート・カード内のデータを判 定または変更しようとする試みのすべてが、スマート・ カードのこのデータの消去またはある要素の破壊をもた らすという意味で、タンパ・エヒデントでなければなら ない。スマート・カード自体に対するタンパリングを防 ぐために、パッケージングに、センサとの間にた接続を 形成するトリップ・ワイヤまたは磁気回路を含めること ができ、製品に対するタンパリングには、この接続を破 壊し、スマート・カード内の (不可速) 変化のトリガに なる形でパッケージングを開くことが伴う。 いくつかの 情況では、タンパ・アルーフ機能と暗号化が必要でない 場合がある。

【0015】スマート・カードまたはそのデータ内容の

変更または複製を防ぐという同一の目的に他の機構を使 用することもでき、その例には、米国特許第51596 2.9号明細書の発明の簡単な変更として得られる。 【0016】センサは、オンチップ圧力センサか、米国 カリフォルニア州FremontのLucas NovaSensor社が製造 するNPP、NPCまたはNPHシリーズ圧力センサな どの圧力センサとすることもでき、製品は低圧でパッケ ージングされる。製品のタンパリングでは、パッケージ ングを開き、外部の圧力がこのセンサに達することがで きるようにする必要がある。この圧力変化が、スマート ・カードによって記録される。保護を改良するために、 パッケージに、パッケージ内部の圧力をランダムに変化 させるボンプを含めることもできる。この場合、圧力セ ンサは、パッケージ内部の圧力Pgengorを測定し、セン サの読みとポンプへのプロセッサ・コマンドPconputer を比較する。差分信号は、次式によって計算される

# $P_{\text{difference}} = |P_{\text{computer}} - P_{\text{sensor}}|$

【数1】

 $P_{difference}$ が関値 $P_{thresh}$ より大きい場合に、パッケージはタンパリングされたとみなされる。

【00171もう1つの実施例では、スマート・カード が、米国ニューヨーク州AthasのMarketo Dytoelectron Incs社が製造する光検出器別で用り3010円 Mなどの光センサを有する。このスマート・カードは、光にさらされないようにパッケージングされる。製品がタンパリングされるなは、光がこのセンサに達し、スマート・カードがこの変化を記録する。赤外放射や紫が放射などの可視スペクトルを超えて電磁放射を検出できる光電子センサを使用する思合でと、までメートルのどの部分を使用する場合でも、前に圧力センザの場合で述べたように、フンダムなレベルをする名間的な放射源を使用して、セキュリティを強化することができる。

【0018】同様に、製品が出荷される温度をある範囲 に維持しなければならない応用分野では、米国マサチュ ーセッツ州NorwoodのAnalog Devices社が製造するTM P03シリーズ・センサなどの温度センサを使用して、 温度の変化を検出することができる。

【0019】衝撃の検出が必要な自動車などの応用分野では、Analog Pevices社のADXL05またはJucas No vaSensor社のNACシリーズ加速度計などの加速度計を、センザ(またはセンサのうちの1つ)として使用することができる。

【0020】スマート・タク自動車センサの原用例の1 つでは、スマート・カードが、ADXL05の出力を記録し、タイム・スタンブを生成し、その結果を暗号化 し、スマート・タグのメモリ103に記憶する。さら に、TMP03温度センサなどの他のセンサのログを記 送し、記憶することもできる。自動車のスピードメータ およびオドメータの読みにタイム・スタンブを付け、暗 写化し、メモリ103に記憶することもできる。自動車 の内面は、その自動車がさらよかた気象条件の連轉を確 別する際に重要であることがしばしばであり、出力がメ モリ内に安全に記録されるGPSシステムを追加するこ ともできる、衝撃、温度、速度履歴、総マイル製履歴お よび地理的位置の時間履歴の組み合わせを使用して、自 動車の状態を評価するために使用可能にすることができ る安全な自動車の履歴を作成することができる。 【の21】そのような履歴の例を、下に示す。 【表1】

自動車の履歴=	総マイル数	80,000km	
	最大衝撃	10g	
	最高温度	32℃	
	最低温度	10℃	
	最大速度	136km/h	
	<b>卑两位置</b>	フロリダ 走行距離の90%	
		その他 走行距離の10%	

【0022】製品によっては、センサ(またはセンサの 組み合わせ)が、機械的特性、電磁的特性および熱的特 性 より一般的には物理的特件または化学的特性もしく はその組み合わせを検出する。化学的特性を検出するセ ンサの参考資料は、ガードナ (J. Gardner) 著、「An I ntroduction to Electronic Nose Technology | Warwi ck刊、1996年に記載されている。センサ105で、 ある固定された閾値を超える変化が検出された(また は、センサによって補捉されるデータが、計算されたラ ンダム・シーケンスから十分に異なる)時に、それが、 スマート・カード101内に不可逆的に記録される。事 象にタイム・スタンプを付けることによって、装置の記 録された履歴がもたらされる。安全なタイム・スタンプ 付けは、たとえば、タンパ・プルーフ・パッケージ10 9の内部でスマート・カードにクロック・ユニットまた はタイミング・ユニットを接続することによって達成で きる.

【0023】図3からかかるように、たとえば、圧電気としてそのような物理的特性を使用する場合、Murtat社のPDGS - 00LA 一下の加速度計をどのセンサ105は、センヤの加速をもたらす外力入力に応答して、電圧として電子信号113が、ある所定の間値10を担える時には、比較第111がトリガされて、スマート・カードの電源を投入する論理レベル出力を作る。その結果、所定の間値を超える衝撃が、機出された時に、その衝撃が、スマート・カード101内に変化として不可逆的に記録される。同一の概念を、製品を含むパッケージへの侵入に対する保護のための追加手段としてラッゲム入力を受け入れるように適合させることができる。

【0024】記録されるデータは、暗号化され、製品の 物理的事象の履歴を提供する。(おそらくは公開)鍵を 所有する人は、誰でもそのデータを取り出すことがで き、そのデータは、正しいアルゴリズムによって処理さ れたならば、製品の状態の判定を可能にし、スマート・ カードが取り付けられていると思われる製品にスマート ・カードが取り付けられていることの認識を可能にす る、このような分析には、製品がさらされた温度、製品 が経験した衝撃、製品の電源が始めて投入された時刻な どを含めることができるが、これらに制限されない。 【0025】いくつかの場合には、必要であれば、スマ ート・カードが、やはり時刻を記録することによって、 変更の履歴の記録も保持する。どの場合での、製品また はその環境の変化が、スマート・カードの状態の不可逆 的な変更を引き起こす。これは、スマート・カードの内 部メモリの消去またはある情報の書込によって実現する ことができる。

[00261製品が新しいか否かを判定したい人物は、 だれでも、まずゼロ知識プロトコルを使用してスマート カードを認証する。その人物は、次に、製品が開かれ た、または、タンパリングされたかどうかに関する情報 についてスマート・カードに用い合わせる。認証に成功 し、スマート・カードに対慮の変化が記録されていない 場合には、その製品はタンパリングされていないと結論 することができる。

【0027】スマート・カードは、非接触式(認証または同合せを実行する時にカードとの物理的接触が不要であることを意味する)とすることができ、製品またはそのコンテナに組み込むことができる。この場合、認証と問合せは、なんらかのリモート手段を介して行われる。

このようた技術は、現在使用可能である。たとえば、米 部特許第5682143号明細書に開示されたRFID である。それ以前の参考資料については、米国特計第4 063229号明細書、米国特計第4242663号明 細書および米国特計第4646090号明細書を参照さ れたい。

【0028】いくつかの製品について、センサ105の 出力は、オブジェクトまたはその環境の履歴の関数を決 定するために数学的アルゴリンム実行する処理ユニット104に送られる。たとえば、牛乳コンテナの温度と 時刻の履歴を使用して、次式などのモデルに従って、牛 乳が痛っている確率を判定することができる。 【数2】

$$P_{(sour)} = \int_{t_{manufacture date}}^{t_{current date}} f(t, T(t)) dt$$

ここで、下は牛乳コンテナの温度、もは時刻、 f は経験 的に決定できる関数である。この処理は、暗号化するこ ともしないこともできるメッセージをもたらすことがで きる。たとえば、このメッセージは、消費者が見ること のできるインジケータとすることができる。

【0029】一部の製品(ワイン、食料、化学合成物、 薬理学製品など)は、既知の場由なしに劣化する可能性 があり、この場合、環境の制御だけを使用することはで きず、なんらかのセンサで製品の本来の化学的または物 理的特性を検出しなければならない。本発明の装置は、 温度、温度、圧力、光、振動、衝撃、電磁界、化学組成 および製品を含むパッケージングの開封の記録に使用す ることができる。

【0030】有効期限が過ぎたことを検出しなければな らない場合には、スマート・カードに、製品の有効期限 清ブが発生した時にそれを記録するクロックまたはタイ マを設けることができる。

【0031】もう1つの実施例では、本発明の装置を、 消費者電子製品の変更の検出および記録に使用すること ができる。さらに、前に述べた変化のほかに、製品の使 用時間(通常時間)を記録することができる。

[0032] スマート・カードは、非活動状態で作成することができる。スマート・カードを製品に取り付けた後に、スマート・カードにコマンドを選ることによってスマート・カードを活動化する。これは、非接触スマート・カードの場合にはリモートで行うことができる。活動化されたスマート・カードは、破壊されるまで非活動化することができない。代替案では、非活動化が、スマート・カードが活動化の後に非活動化されたことを示すスマート・カードの不可逆変化を引き起こす。

【0033】もう1つの好ましい実施例では、スマート・カードに、たとえばRF(高周波)エネルギ源によっ

て、外部から電力を供給することができる。スマート・
カードは、製品がタンパリングされた時に変更される
(たとえば、一部を破壊することができる)・デップ上の
形状を微相加工される。ユーザが、製品がタンパリング
されたかどうかを判定する必要がある時には、外部電源
皮膚は前に説明したものと同一である。次に、微細加工
された特徴を、スマート・カードまたはユーザのいずれ
かた特徴を、スマート・カードまたはユーザのいずれ
かとりかを判定する。

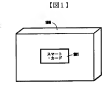
【0035】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

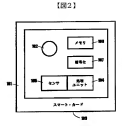
【0036】(1)オブジェクトまたは前記オブジェクトの環境の状態に関するデータを、複数のセンサのうちの少なくとも1つを用いて感知するステップと、前記センサからの信号をスマート・タグ内に組み込まれた記憶装置へ変全に送るステップと、後の取出のために前記記さステップとを含む、時間にかたる前記オブジェクトに対する物理的、化学的および環境的影響のうちの少なくとも1つに関する集積スマート・タグ内の情報を安全に記録し、記憶する方法。

- (2) さらに、前記記憶装置内に記録された前記信号の それぞれについて、前記記憶装置内で時刻を記録するス テップを含む、上記(1)に記載の方法。
- (3) 前記センサが、温度、湿度、圧力、光、振動、衝撃、電磁界および化学組成を含むグループから選択され た、前記オブジェクトの1つまたは複数の状態の変化を 検出する。上記(1) に記載の方法。
- (4) 前記オンジェクトが、自動車であり、前記センザ が、時刻、総マイル数、衝撃、温度、地理的位置、速度 を含むグループのうちの少なくとも1つを検出し、前記 記憶装置内で前記信号の暗号化を使用して安全に記録 し、前記自動車の時間シークンス履歴を作成する、上記 (1) に記載の方法。
- (5) 前記オブジェクトが、薬理学製品、食品または化学製品を納めるパッケージング・コンテナであり、前記センサが、温度、温度、圧力、光、振動、衝撃、電磁界、化学組成および前記パッケージング・コンテナの開射のグループのうちの少なくとも1つを検出する、上記(1) に記載の方法。
- (6)前記オブジェクトが、電子消費者製品であり、前 記センサが、前記消費者製品の電源投入時間の数を検出 する、上記(1)に記載の方法。
- (7) オブジェクトまたは前記オブジェクトの環境の状態に関するデータを、複数のセンサのうちの少なくとも

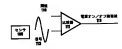
- 1つを用いて感知するステップと、前記データの複数の 関数のうちの少なくとも1つを計算するなめに前記デー タを処理するステップと、前記データと前定型数の値と の組み合わせを記憶装置に記憶するステップとを含む、 時間におたる前記オブジェクトに対する物理的、化学的 および環境的影響のうちの少なくとも1つに関する集積 スマート・タケ内の情報を記録し、記憶する方法、
- (8) さらに、前記記憶装置での記憶の前に、前記データおよび前記関数の前記憶のうちの少なくとも1つを晴号化するステップを含む、上記(7) に記載の集積スマート・タグに情報を記録し、記憶する方法。
- (9) さらに、前記処理ステップからの結果を表示する ステップを含む、上記(7)に記載の集積スマート・タ グに情報を記録し、記憶する方法。
- (10)記憶装置と、前記記憶装置に信号を安全に送る センサと、後の取出のために前記記憶装置に安全に記録 された前記信号からのデータを変更する暗号化モジュー ルとを含む、スマート・タグ・セキュリティ・システ ム
- (11) さらに、前記センサからの前記信号に作用する 処理ユニットを含む、上記(10)に記載のスマート・ タグ・セキュリティ・システム。
- (12)前記信号が前記記憶装置への記録に関する関値 を満たすかどうかを判定するために、前記処理ユニット が前記信号に作用する、上記(11)に記載のスマート ・タグ・セキュリティ・システム。
- (13) オブジェクトの状態を判定するために前記信号 を処理するためのアルゴリズムを実行するために、前記 処理ユニットが前記信号に作用する、上記(11) に記 載のスマート・タグ・セキュリティ・システム。
- (14)さらに、前記処理ユニットによって判定された 結果を表示する表示装置を含む、上記(11)に記載の スマート・タグ・セキュリティ・システム。
- (15)前記表示装置に、安全なアクセスが含まれる、 上記(14)に記載のスマート・タグ・セキュリティ・ システム。
- (16)前記スマート・タグが、単一のシリコン基板に 集積される、上記(10)に記載のスマート・タグ・セキュリティ・システム。
- (17) さらに、前記センサから記録される信号のそれ ぞれについて、記録されるタイム・スタンプを前記配憶 装置に送るタイミング・ユニットを含む、上記(10) に記載のスマート・タグ・セキュリティ・システム。
- (18) 前記センサが、前記センサの周囲の圧力の変化 に応答して前記記憶装置に信号を送る圧力センサからな

- る、上記(10)に記載のスマート・タグ・セキュリティ・システム。
- (19) 前記センサが、前記センサへの露光量が変化した時に前記記憶装置に信号を送る光センサからなる、上 10) に記載のスマート・タグ・セキュリティ・シュテム
- (20) 前記センサが、破壊された場合に前記記憶装置 に信号を送る電気接続からなる、上記(10)に記載の スマート・タグ・セキュリティ・システム。
- (21) さらに、前記セキュリティ・システムによって 保護されるオブジェクトに固有の、前記記憶装置内で暗 号化された鏡別コードを含む、上記(10) に記載のス マート・タグ・セキュリティ・システム。
- (22) 前記識別コードが、ゼロ知識プロトコルを使用 して認証される、上記(21) に記載のスマート・タグ ・セキュリティ・システム。
- (23) オブジェクトまたは前記オブジェクトの環境の 状態に関するデータを認知するためのセンサと、前記デ - タク複数の関数のうちの1つを計算するためのプロセ ッサと、配信装置に前記データと前記データの前記関数 の値とを配信するための記信装置とを合む、時間におた 前記オブジェクトに対する特徴的、化学的および環境 的影響のうちの少なくとも1つに関する集積スマート・ タグ内の情報を記録し、記信するためのスマート・タグ ・セキュリティシステム。
- ・セキュリティ・システム 【図面の簡単な説明】
- 【図1】製品に取り付けられたスマート・タグを示す等 角図である。
- 【図2】図1に示されたスマート・タグの詳細を示す平 面図である。
- 【図3】センサから電気信号の作成までの経路を示す概 略図である。
- 【符号の説明】
- 101 スマート・カード
- 102 電池
- 103 メモリ (または記憶装置)
- 104 処理ユニット
- 105 センサ
- 106 製品
- 107 暗号化モジュール
- 109 タンパ・プルーフ・パッケージ
- 110 関値
- 111 比較器
- 113 電子信号





【図3】



#### フロントページの続き

(72)発明者 クロード・エイ・グリーンガード アメリカ合衆国10514 ニューヨーク州チ ャパクア ジェフリー・レーン 40

(72)発明者 ウィリアム・アール・アーリーブランク アメリカ合衆国10520 ニューヨーク州ク ロトン・オン・ハドソン マクグァイア・ レーン 2 (72) 発明者 チャールズ・ピー・トレセ

アメリカ合衆国12570 ニューヨーク州ボ ークァグ オーチャード・ドライブ 66

(72)発明者 チャイ・ダブリュー・ウー

アメリカ合衆国12570 ニューヨーク州ポ ークァグ オーチャード・ドライブ 66